

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ДУОДЕНАЛЬНОЙ ЯЗВЫ С НАЛИЧИЕМ *H. PYLORI* В ДПК

Маршалко О.В.

Определить частоту встречаемости *Helicobacter pylori* (Hр) в метаплазированной дуоденальной слизистой у лиц с язвой луковицы двенадцатиперстной кишки (ДПК) по данным мировой литературы.

Проведен анализ литературных источников котируемых по системе MEDLINE и PubMed с 1991 по 2003 год. Отбор аучных работ проводился на основе принципов доказательной медицины. Критерии отбора: уровень доказательности не ниже класса В и морфологический подтвержденный диагноз. Из 253 источников для последующего мета-анализа отобрано 17 научных исследований из 13 стран мира, в которых проводилась оценка желудочной метаплазии и Hр в дуоденальной слизистой у пациентов с язвой луковицы ДПК.

Частота встречаемости по странам мира желудочной метаплазии в ДПК у пациентов с дуоденальной язвой оказалось следующей.

Страна	n	ЖМ в ДПК n(%)	Hр в ДПК n(%)
Швеция	21	20 (95,0)	20 (95,0)
Германия	45	42 (94,1)	42 (94,1)
Италия	208	162 (78,1)	154 (74,0)
Испания	307	224 (73,0)	203 (66,1)
Венгрия	69	49 (71,0)	25 (37,0)
Россия	119	34 (26,9)	34 (26,9)
Беларусь	118	44 (37,2)	44 (37,2)
Турция	42	29 (69,0)	29 (69,0)
США	74	69 (93,0)	58 (78,4)
Япония	59	40 (67,8)	40 (67,8)
Китай	79	65 (82,5)	49 (62,3)
Тайвань	63	43 (68,0)	10 (16,0)
Индия	60	8 (13,3)	5 (8,3)
Всего	1264	829 (65,6)	713 (56,4)

При мета-анализе литературных данных, мы суммировали абсолютное количество обследованных лиц с дуоденальной язвой. Определена частота встречаемости Нр и участков желудочной метаплазии в дуоденальной слизистой у 1264 пациентов с язвой луковицы ДПК и морфологическим подтверждением диагноза (Таблица). По данным мета-анализа частота встречаемости желудочной метаплазии и Нр в дуоденальной слизистой оказалась равной соответственно 65,6% и 56,4%.

Выводы. По данным мета-анализа 17 научных исследований пептическая язва в луковице двенадцатиперстной кишки связана с наличием *H.pylori* в метаплазированной дуоденальной слизистой в 56,4% случаев. Желудочная метаплазия встречается в луковице ДПК у пациентов с дуоденальной язвой в 65,6% случаев.